1

AVERTISSEMENT SLP 23-2-829315 TECHNIQUE AGRICOLES

STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION « AUVERGNE ET LIMOUSIN »

(ALLIER, CANTAL, CORRÈZE, CREUSE, HAUTE-LOIRE, PUY-DE-DOME, HAUTE-VIENNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Cité Administrative, rue Pélissier, 63034 Clermont Ferrand Cedex Téléphone (73) 92-42-68 - Poste 477

BULLETIN Nº 3 du 19 FEVRIER 1982 (EDITION GENERALE)

ABONNEMENT ANNUEL:

85,00 F

Regie de Recettes de la D.D.A. Sous-Régisseur de Recettes du Service de la Protection des Végétaux Cité Administrative - Rue Pélissier

63034 Clermont Ferrand Cedex C. C. P. Clermont-Ferrand 5.503-17

ARBRES FRUITIERS A NOYAU

MONILIA (cerisier, prunier)

Afin de Limiter Les contaminations à partir de chancres provoqués par ce champignon, il est conseillé d'effectuer un traitement de prédébourrement en utilisant un produit cuprique à la dose de 1 kg de produit commercial par hl d'eau pour une spécialité à 50 % de cuivre.

Lors de la taille, supprimer les foyers d'infection (fruits momifiés, rameaux morts).

CORYNEUM (pêcher, cerisier) et GNOMONIA (cerisier)

Le coryneum provoque en cours de végétation des taches sur les feuilles. Les parties attaquées se dessèchent, laissant apparaître de nombreux petits trous sur le feuillage d'où le nom donné de "maladie criblée".

Le gnomonia occasionne un dessèchement précoce du feuillage qui reste accroché aux branches en automne.

Ces deux champignons provoquent des chancres qui sont souvent des foyers de contamination pour l'année suivante.

De même que pour les autres maladies citées précédemment, une pulvérisation à base de cuivre est conseillée.

ARBRES FRUITIERS A PEPINS

CHANCRE A NECTRIA (pommier, poirier)

Ce champignon provoque des nécroses au niveau des rameaux et des branches charpentières et se rencontre en toutes régions fruitières.

Il est rappelé que contre cette maladie une pulvérisation cuprique à raison de 500 g de cuivre métal par hl d'eau donne de bons résultats.

- Sur poirier, non seulement ce traitement est recommandé s'il y a présence du champignon mais de plus il est efficace contre les chancres de tavelure et protège cette espèce contre les attaques possibles du Feu bactérien.

GRANDES CULTURES

COLZA

Dégâts_de gel

Les fortes gelées enregistrées dans le département de l'Allier du 8 au 17 Novembre 1981 ont provoqué des nécroses au niveau du collet des colzas très développés atteignant 20 cm au 1er Novembre (semis effectués fin Août début Septembre).

Depuis le 8 Février, des attaques de Botrytis sont visibles sur les colzas touchés par le gel. Ce champignon secondaire s'est développé à la faveur des températures douces et humides des mois de Décembre et Janvier.

Ces dégâts, très importants dans certaines parcelles sont fréquents dans plusieurs régions : GANNAT, SAINT-GERMAIN-de-SALLES, COGNAT-LYONNE, LYONNE.

CHARANÇON DE LA TIGE

Les premières captures ont été observées, le 12 Février dans le département de la CREUSE (région de BOUSSAC) et le 17 Février dans les régions de MEZEL et SAINT-BONNET-s/ALLIER (PUY-DE-DOME).

La reprise de la végétation est notée depuis le 15 Février stade (C1 à C2) dans les parcelles les plus avancées de la HAUTE-VIENNE, de l'ALLIER, du PUY-DE-DOME, de la CREUSE et de la HAUTE-LOIRE.

Il est encore trop tôt pour intervenir, attendre un prochain bulletin.

CULTURES LEGUMIERES

RHIZOCTONE VIOLET SUR ASPERGE

La protection des jeunes plants contre ce champignon s'effectue avant plantation en désinfectant les griffes par trempage pendant 15 mn, dans une solution d'eau de Javel à 12° chlorométrique (un sachet de 250 cm3 du commerce à 48°, dans un litre d'eau).

Après désinfection, les griffes doivent être rincées abondamment à l'eau courante et plantées aussitôt.

Parfois le traitement est réalisé par le pépiniériste fournisseur des griffes, dans ce cas il est inutile de renouveler l'opération.

L'habillage, pratique qui consiste à couper l'extrémité des racines avant plantation est déconseillé.

Eviter d'effectuer une plantation d'asperges dans des zones où des attaques de la maladie ont été observées les années précédentes sur des cultures sensibles telles que carottes, betteraves, pommes de terre.

Après retournement d'une luzerne, il serait prudent d'implanter une culture sensible pour s'assurer de l'absence de la maladie.

INFORMATION AUX ABONNES

LE SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX sera présent au

SALON DE L'AGRICULTURE

qui se tiendra à PARIS, Porte de Versailles, du 07 au 14 Mars 1982

Section MINISTERE DE L'AGRICULTURE Bât.2 . 2 Allée K Stand Direction de la Qualité N^O 332

Une prospective sur les AVERTISSEMENTS AGRICOLES sera présentée :

- les nouveaux moyens de diffusion de l'information phytosanitaire (Systèmes ANTIOPE, TELETEL);
- les outils informatiques du SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX (modèles de simulation ...).

Vous êtes cordialement invité à nous rendre visite.